

(11) Publication number:

52014776 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 50089539

(51) Intl. Cl.: C07D401/04

(22) Application date: **21.07.75**

(30) Priority:

(43) Date of application

03.02.77

publication:

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: YOSHITOMI PHARMACEUT IND

LTD

(72) Inventor: TSUDA NOBUNAO

ARITA MASAFUMI HAMAZAKI TOSHIO TSUMAGARI TATSUMI GONJO TAKENORI

(74) Representative:

(54) PROCESS FOR HEPARING CYCLOHEXANE DERIVATIVES

(57) Abstract:

PURPOSE: Cyclohexane derivatives of formula I (where R1, R2, R3 and R4 are H, halogens, CF3, lower alkyls, lower alkoxys, OH or methylenedioxys; dotted line in ring A means a single or double bond; S and T are H, halogens, CF3 or lower alkyls; Z is a reactive activated ester), for instance 1,1-bis(4-fluoro-enyl)-4-[4-(2-oxobenzimidazoline-1-yl)-1,2,5,6-tetrahydropyridyl] cyclo-2phenyl)-4-[4-(2-oxobenzimidazoline-1-yl)-1,2;5,6-tetrahydropyridyl] cyclo-2hexene of formula II.

COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio





19 日本国特許庁

公開特許公報

特許庁長官

昭和 50 年 7 月 2 / 日

願(3)(後記号ナジ

1. 発明の名称

シクロヘキサン野等体の製造法

(ほか 4 名)

3. 特許出願人

大阪市東区平野町 3 丁目35番地 吉 富 裂 薬 株 式 会 社 代表者 田 坂 元 祐

4. 代 理 人 〒 541

住 所: 大阪市東区平野町 3 丁目35番地 古宗製聚株式会社内

氏名 **弁理士(8630)** 高官城



5. 添付書類の目録

(2) 委任 状

(8) 特許顧訊本

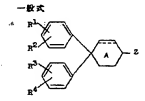


50 089533

シクロヘキサン筋導体の製造法

2 特許欝求の範囲

1. 発明の名称



で表わされる化合物と、一般式



で表わされる化合物とを反応させることを特徴と

する、一般式

以下氽白

①特開昭 52-14776

43公開日 昭52.(1977) 2.3

②特願昭 50-89539

②出願日 昭50.(1975) 7.2/

審査請求 未請求 (全5頁)

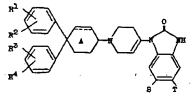
庁内整理番号 5921 44 7169 44 5921 44 44 5921 44 5921 44

52日本分類

16.E43.1.1. 30 G/33.31 30 H/// 30 H111.5 30 H/23.5 30 H321.31 30 H321.5

(51) Int. C1?

· CO70401/04/1 A61K 31/44 (C07D401/04 C070211/58 C070235/26)



で表わされる化合物並びにその塩の製造法。

·上記式中、R¹,R²,R³,R⁴社同一また社長な つて、水素、ハロゲン、トリフルオロメチル、低

級アルキル、低級アルコキシ、水酸基、メチレン

ジオキシを示す。

環▲の点線は、との部分が二直結合を形成してい てもよいことを示す。

5,すは同一または異なつて、水果、ハロゲン、

トリフルオロメチル、低級アルキルを示す。2は

反応性活性エステル基を示す。

1. 発明の詳細な説明 .

本発明は、中枢神経抑制作用、鎮痛作用、鎮痙

- 2 -

-617-

146

作用、冠血管拡張作用、降圧作用などを有し、 **医薬として有用な、一般式[[]**

〔式中の R^1 , R^2 , R^5 , R^4 は同一または異なつて、 水楽、ハロゲン、トリブルオロメチル、低級アル キル、低級アルコキシ、水酸基、メチレンジオキ シを、8,なは同一さたは異なつて、水来パログ ン、トリフルオロメナル、低級アルキルを示す。 乗 A の点線は、との部分が二重結合を形成してい てもよいととを示す。〕

で表わされる新規をシクロヘキサン誘導体がよび 医薬的に許容しうるそれらの塩の製造法に関する ものである。

で表わされる化合物とを反応させることにより製 造される。

反応は、適当かつ不括性な希釈剤の存在下、また は不存在下に突旋されりるが、好せしくは、希釈 剤を使用するのが良い。希釈剤としてメタノール、 エクノール、プロパノール、イソプロパノール、 プタノールなどのアルコール系密媒、アセトン、 メチルエチルケトンなどのケトン系容仪、ジエチ ルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒ ドロフラン、ジオキサンなどのユーテル系溶媒。 メチレンクロライド、クロロホルム、四塩化炭素 などのハログン化鉄化水垛系容は、ペンセン、ト ルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素系熔媒、 ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキサイド、 ヘキサノチルホスホルアミド(HKPA)。 ヨーメチ ルピロリドンなどの非プロトン性極性溶解などが

本発明によれば、酊配一般式(L)の化合物は、

一段式[]] CID

〔式中のR¹, R², R⁸, R⁴ かよび乗 A の点線は前 記のものと同義であり、2は反応性活性エステル 若、たとえば、塩米、臭米、ヨク染などのハログ ン原子、ノチルスルホニルオキシ、ハラトリルス ルホニルオキシなどの有根スルホニルオキシを示 4. 7

・で安わされる化合物と一般式[瓜]

〔式中の8,5は前記のものと同葉である。〕

使用されりる。 更に反応を円滑にするため、副生 する敵を除去するために適当な脱酸剤を使用する のが好ましい。脱穀剤として、無機塩基、有機塩 . 茹のいずれも使用することが出来る。無機塩基と して、炭酸水栗ナトリウム、炭酸水素カリウム、 炎酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸リチウム、 炭酸カルシタム、水酸化ナトリタム、水酸化カリ ウム、水酸化リチウムなどが使用される。 有機塩 基として、アルカリ金属アルコキサイド、たとえ ば、ソジタムメチラート、ソジタムエチラート、 フジウムターシャリープチレート、ポタシウムタ ーシャリーブチレートなど、酢酸ソーダ、酢酸カ り、トリエナルアミン、ピリジンなどが使用され る。反応程度は10~200℃で、一般に希釈剤を使 用しないと100~200℃の高温になる。反応時間 は、使用する希釈剤、反応温度によつて異なるが、

-618-

3 0分~ 1 2時間である。好扱には、40~6Dで で 0.5~1 2時間である。

本発明によれば、一般式(I)の化合物において、類4がシクロヘキセン酸である場合には、不 整炭素が生じ、通常光学的に不活性なラセミ体が 得られる。このラセミ体は通常よく知られた方法 により光学活性体に分割することが出来る。

上配方法で、製造された一般式(I) の塩基は
医裏的に許容されうる酸付加塩かよび四級塩にす
ることが出来る。塩を形成するための酸として、
塩酸、臭化水素酸、硫酸、硝酸、リン酸などの無
機酸類かよびマレイン酸、フマール酸、コハク酸、
クエン酸、酒石酸などの有機酸類から適宜量択す
ることが出来る。四級塩化剤としては、ジメチル
硫酸、ジエチル硫酸、メチルアイオダイド、エチ
ルブロマイドなどがあげられる。

-7-

これを塩基にもどすと面化する。アセトンーメクノールの混合容似より再結晶すれば、融点 200~202 にの新規化合物 1 , 1 ーピス(4 ーフルオロフエニル)ー 4 ー (4 ー (4 ー フルオロフエニル)ー 4 ー (4 ー (4 ー フルオロフエニル)ー 4 ー (4 ー (4 ー フルオロンズイミグソリンー 1 ー イル)ー 4 , 2 , 5 , 6 ー テトラヒドロピリジル)シクロー 2 ー ヘキセンが白色結晶として得られる。

尚、原料として使用したも、も一ピス(も一フル オロフエニル)シクロー 2 ーヘキセニルクロタイ ドは新規化合物であり、以下のようにして罰製す

4 , 4 - ピス(4 - アルオロフエニル)シクロ - 2 - ヘキセノン(滂点 170~180℃/02~0.3 mmIg. 数点 67~68℃) 5.7g をメタノール 50 × に応かし。 水冷接件下、ソデイタムポロヒドリッド 0.8g を少 量ずつ加えていく。その後室裏にて 2 時間接拌し、 以下突筋例をあげて本発明の製造法を具体的に 税用する。

夹旋例 l.

4、4ーピス(4ーアルオロフエニル)シクロ
ー 2 ー ヘキセニルクロライド 6.1g、4ー(2ーオ
キソペンズイミダゾリンー1ーイル)ー1、2。
5、6ーテトラヒドロビリジン4.4g、炭股カリウ
ム 3.3g、ジメチルホルムアミド 5.0 mの混合物を
5.5~6.0 でで4 時間握掉する。 水化あけ、クロロ
ホルムにて抽出し、水洗袋、芒硝乾燥する。 溶錠
留去袋、 得られた油を、 シリカゲルカラムクロマ
ト(段階溶似クロロホルムーメタノール(9; 1))
で分離精製する。 特製物を常族により塩酸塩とし、

-8-

试圧下メタノールを留去する。改査に水を加え、 クロロホルム抽出し、常法処理後、得られた油を 一夜放便すると固化する。とれをヘキサンーイソ プロピルエーテルから再結晶すれば、酸点 65~ 67℃の新規化合物も、4ーピス(4ーフルオロ フエニル) シクロー 2 ーヘキセノールが白色粧品 として得られる。次いて五塩化りン5gをペンゼ ン 20世に経過させた路放を室程にて接終下、 4 , **ミーピス(メーフルオロフエニル)シクローミー** ヘキセノール 6 &をペンゼン 20៧に溶かした溶液 を祭々に遊加する。全量適加後、4時間宝温にて 投拌し、次いで、とれを次水中にもける。ペンゼ ンにて抽出し、水洗、芒硝乾燥後、溶媒留去する。 得られた袖をヘキナンー石油エーテルから結晶化 させ、この路低にて再結晶ナれば、敵点39~12で の新規化合始も、オーピス(イーフルオロフエニ

-619-

- 10 -

ル) シクロー 2 ーへキセニルクロライドが白色結 品として得られる。

夹篦例 2

(II)

(・4-ピス(4-アルオロフエニル)シクロ ヘキサノール・トンレート 13.7g、4-(2-オ キソベンズイミダソリン-1-イル)-1・2・ 5・6-デトラヒドロビリジン 8.6g、炭酸カリウ ム 3.6g、ジメナルホルムアミド 100㎡の混合物を 65~70℃にて88時間慢性する。本にもけ、クロ ロホルムにて抽出し、常法処理後、得られた抽を シリカゲルカラムクロマト(展開落鉱クロロホル ムーメタノール(9:1))で分離精製する。得 られた積製物(結晶)をメタノールークロロホル

-18-

特別昭52—14776(4)

ムの茂合容謀から再結晶すれば、融点 235~

238での新規化合物1、1ービス(4ーフルオロフエニル)ー4ー [4ー(2ーオキソペンズイミダソリンー1ーイル)ー1、2、3、6ーテトラヒドロビリジル]シクロヘキサンが白色結晶として得られる。

実施例1,2と同様にして、たとえば次の化合 物を製造することが出来る。

(1)

(11)

- 12 -

. C I)

(I)

CED

(II)

_ , , , _



CETED

6. 前配以外の発明者

ナカッションカウッチ 大分県中津市中央町1丁目5の10

羽角鞋烫

大分界中部市営天保町112の19

大分界中部市大学万田 5 6 6 番地の1

在型型多

笼 娑 笠 盆

-621-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.